



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
30 ΜΑΡΤΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
42

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

69. Παράταση της προθεσμίας της παραγράφου 6 του άρθρου 10 του Νομοθετικού Διατάγματος 3082/1954 «περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως διατάξεων τινών περί συμβολαιογράφων». ... 1
70. Τροποποίηση και συμπλήρωση των Π.Δ. 538/1983 «Παρασκευή, κυκλοφορία και εμπορία ζωοτροφών» (ΦΕΚ 211/τ. Α/31.12.1983) και Π.Δ. 105/1986 «Κυκλοφορία ορισμένων προϊόντων που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων» (ΦΕΚ 39/τ. Α/7.4.1986). ... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση της 336/29.2.84 Πράξης Διοικητή, όπως ισχύει, σχετικά με τη σύνθεση της Επιτροπής Συναλλαγμάτων. ... 3

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- Διόρθωση σφάλματος στην 728/511/16.2.87 απόφαση του Προέδρου της Βουλής (ΦΕΚ 16/Α/18.2.87). ... 4
- Διορθώσεις σφαλμάτων στο Νόμο υπ' αριθ. 1694/87, που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 35/13.3.1987 (τ. Α'). ... 5
- Διορθώσεις σφαλμάτων στο Π.Δ. 52/1987 (ΦΕΚ 26 Α'/1987) αρμοδιότητας Υπ. Δημόσιας Τάξης. ... 6

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 69

(1)

Παράταση της προθεσμίας της παραγράφου 6 του άρθρου 10 του Νομοθετικού Διατάγματος 3082/1954 «περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως διατάξεων τινών περί συμβολαιογράφων».

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη : 1) Το άρθρο 1 του Νόμου 3493/1956 ΦΕΚ 145/26.6.1956 (τεύχος Α') «περί παρατάσεως της ισχύος του άρθρου 2 του Νόμου 3284/1955 ΦΕΚ 168/1.7.1955 (τεύχος Α') κ.λ.π. και 2) την αριθμό 89/1987 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας.

Με πρόταση του Υπουργού Δικαιοσύνης αποφασίζουμε :

Άρθρο μόνο.

1. Η προθεσμία της παραγράφου 6 του άρθρου 10 του με αριθμό 3082/1954 Νομοθετικού Διατάγματος που έχει παραταθεί με την παρ. 3 του άρθρου 6 του Ν. 1609/1986

«περί τεχνητής διακοπής εγκυμοσύνης» ΦΕΚ 86/3.7.1986 τεύχος Α', μέχρι την 31 Μαρτίου 1987, παρατείνεται για δύο (2) ακόμη έτη από τη λήξη της, δηλαδή μέχρι 31 Μαρτίου 1989.

2. Η ισχύς του παρόντος Διατάγματος αρχίζει από 31 Μαρτίου 1987.

Στον Υπουργό Δικαιοσύνης αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος Διατάγματος.

Αθήνα, 30 Μαρτίου 1987

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΒΕΡΥΒΑΚΗΣ

(2)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 70

Τροποποίηση και συμπλήρωση των Π.Δ. 538/1983 «Παρασκευή, κυκλοφορία και εμπορία ζωοτροφών» (ΦΕΚ 211/τ. Α/31.12.1983) και Π.Δ. 105/1986 «Κυκλοφορία ορισμένων προϊόντων που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων» (ΦΕΚ 39/τ. Α/7.4.1986).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις :

α) Του άρθρου 1 παρ. 1 και 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/τ. Α/17.3.1983) όπως έχει τροποποιηθεί και συμπληρωθεί με το άρθρ. 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/τ. Α'/21.5.1984).

β) Του άρθρου 9 παρ. 2 του Ν.Δ. 185/1973 «περί μέτρων βελτιώσεως της κτηνατροφίας» (ΦΕΚ 262/τ. Α'/1973).

2. Την 20862/2.8.1985 κοινή απόφαση του Προϊσταμένου και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 481/τ. Β/2.8.1985).

3. Τη με αριθμ. 761/1986 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας μετά από πρόταση του Υφυπουργού Εθνικής Οικονομίας, του Υπουργού Γεωργίας και του Υπουργού Εμπορίου, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1.

Σκοπός.

Τροποούνται, σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 83/228/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 18ης Απριλίου 1983» για τον καθορισμό των κατευθυντηρίων γραμμών για την εκτίμηση ορισμένων προϊόντων που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων» (ΕΕΛ 126/13.5.1983 σελ. 23) 85/509/ΕΟΚ της Επιτροπής της 6ης Νοεμβρίου 1985» για τροποποίηση του Παραρτήματος της οδηγίας 82/471/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με ορισμένα προϊόντα, τα οποία χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων» (ΕΕΛ 314/23.11.85 σελ. 25) 86/174/ΕΟΚ της Επιτροπής της 9ης Απριλίου 1986» που καθορίζει τη μέθοδο υπολογισμού της ενεργειακής αξίας των συνθέτων τροφών που προορίζονται για πουλερικά» (ΕΕΛ 130/16.5.86 σελ. 53) και 86/299/ΕΟΚ της Επιτροπής της 3ης Ιουνίου 1986 «που τροποποιεί το παράρτημα της οδηγίας 74/63/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί καθορισμού των ανωτάτων ορίων περιεκτικότητας για τις ανεπιθύμητες ουσίες και προϊόντα στις ζωοτροφές (ΕΕΛ 189/11.7.86 σελ. 40) τα ακόλουθα Π. Δ/τα :

α) Το Π.Δ. 538/1983 «Παρασκευή, κυκλοφορία και εμπορία ζωοτροφών» (ΦΕΚ 241/τ.Α/31.12.1983) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 518/1985 «Τροποποίηση του Π.Δ. 538/1983» (ΦΕΚ 188/τ.Α/13.11.1985) και

β) Το Π.Δ. 105/1986 «Κυκλοφορία ορισμένων προϊόντων που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων» (ΦΕΚ 39/τ.Α/7.4.1986).

Άρθρο 2.

Τροποποίηση του Π.Δ. 538/1983

1. Στην περίπτωση της παραγράφου 8.1 του Παραρτήματος II του Π.Δ. 538/1983 που δηλώνεται, σύμφωνα με τις διατάξεις της περίπτωσης στ) της παρ. 5 του άρθρου 4 αυτού, η ενεργειακή αξία των συνθέτων τροφών για πουλερικά, αυτή πρέπει να υπολογίζεται σύμφωνα με τη μέθοδο που περιγράφεται στο Παράρτημα I του παρόντος Δ/τος.

2. Οι παράγραφοι 1 έως και 4 του Τμήματος Α' «Ουσίες (ιόντα ή στοιχεία) » του παραρτήματος III του Π.Δ. 538/1983 συμπληρώνονται και η παράγραφος 1 «Αφλατοξίνη Β1» του Τμήματος Β' «Προϊόντα» αυτού αντικαθίστανται σύμφωνα με το Παράρτημα II του παρόντος Δ/τος.

Οι διατάξεις της παρούσης παραγράφου αρχίζουν να ισχύουν από την 1η Ιανουαρίου 1988.

3. Οι λέξεις μέσα σε παρένθεση « (εκτός γαλακτοπαραγωγών αγελάδων, μόσχων και αμνών) » του τρίτου, τετάρτου και πέμπτου στίχου της στήλης (2) «Ζωοτροφές» της παρ. 1 «Αφλατοξίνη Β1» του Τμήματος Β «Προϊόντα» του Παραρτήματος III του Π.Δ. 538/1983 αντικαθίστανται με τις λέξεις «(εκτός γαλακτοπαραγωγών ζώων, μόσχων, εριφίων και αμνών) » και οι λέξεις «Συμπληρωματικές ζωοτροφές για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής» του δεκάτου και ενδεκάτου στίχου της ίδιας προηγούμενης στήλης και παραγράφου ως και της παραγράφου 2 του άρθρου 4 του Π.Δ. 518/1985 «Τροποποίηση του Π.Δ. 538/1983...» (ΦΕΚ 188/τ.Α/13.11.1985) αντικαθίστανται με τις λέξεις «Συμπληρωματικές ζωοτροφές για ζώα γαλακτοπαραγωγής».

Άρθρο 3.

Τροποποίηση του Π.Δ. 105/1986

1. Η παράγραφος 3 του άρθρου 5 του Π.Δ. 105/1986 αντικαθίστανται ως εξής :

«3. Ενδιαφερόμενοι για την εγγραφή στο Παράρτημα και την κυκλοφορία προϊόντος υποβάλλουν στη Διεύθυνση Κτηνοτροφικών Προϊόντων και Ζωοτροφών του Υπουργείου Γεωργίας σχετική αίτηση που πρέπει να συνοδεύεται από

πλήρη στοιχεία σύμφωνα με τα οριζόμενα στο παράρτημα IV του παρόντος Δ/τος, από τα οποία να προκύπτει ότι το υπό εγγραφή προϊόν πληροί τις προϋποθέσεις της περίπτωσης α' της παρ. 2.

Η ανωτέρω υπηρεσία καταρτίζει φάκελλο σύμφωνα με τα εκάστοτε οριζόμενα από την Επιτροπή των Ε.Κ. και ενεργεί στα πλαίσια της διαδικασίας του άρθρου 7 της οδηγίας 82/471/ΕΟΚ».

2. Το παράρτημα του Π.Δ. 105/1986 τροποποιείται και συμπληρώνεται ως το παράρτημα III του παρόντος Δ/τος.

Άρθρο 4.

Με αποφάσεις του Υπουργού Γεωργίας που δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως τροποποιούνται και συμπληρώνονται τα παραρτήματα του Π.Δ. 538/1983 όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί με το Π.Δ. 518/1985 και το παρόν, καθώς και του Π.Δ. 105/1986 στα πλαίσια αντίστοιχων τροποποιητικών πράξεων αρμοδίων οργάνων των ΕΚ.

Άρθρο 5.

Κατωτέρω παρατίθενται τα παραρτήματα I, II, III και IV του παρόντος Δ/τος που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού και έχουν ως εξής :

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I.

Μέθοδος υπολογισμού της ενεργειακής αξίας των συνθέτων τροφών που προορίζονται για τα πουλερικά.

1. Μέθοδος υπολογισμού και έκφραση της ενεργειακής αξίας.

Η ενεργειακή αξία των συνθέτων τροφών που προορίζονται για πουλερικά υπολογίζεται σύμφωνα με τον κατωτέρω τύπο, βάσει των ποσοστών ορισμένων αναλυτικών συστατικών των τροφών· η αξία αυτή εκφράζεται σε MEGA-JOULES (MJ) μεταβολίσιμης ενέργειας (ME) διορθωμένης σε άζωτο, ανά χιλιόγραμμα σύνθετης τροφής ως έχει :

$$MJ/KG ME = 0,1551 \times \% \text{ ολικής πρωτεΐνης} + 0,3441 \times \% \text{ ολικές λιπαρές ουσίες} + 0,1669 \times \% \text{ άμυλο} + 0,1301 \times \% \text{ ολικά ζάχαρα (εκφρασμένα σε ζαχαρόζη).}$$

2. Όρια ανοχής που εφαρμόζονται στις δηλωθείσες αξίες.

Εάν, μετά από τους επισήμους ελέγχους που ορίζονται στο Π.Δ. 538/1983, διαπιστώνεται διαφορά μεταξύ του αποτελέσματος του ελέγχου και της ενεργειακής αξίας που έχει ληλωθεί η οποία συνιστά αύξηση ή μείωση της ενεργειακής αξίας της τροφής εφαρμόζεται μια ανοχή της μεταβολίσιμης ενέργειας κατά 0,4 MJ/KG ME τουλάχιστον.

3. Έκφραση του αποτελέσματος.

Το αποτέλεσμα που λαμβάνεται από την εφαρμογή του ανωτέρω τύπου δηλώνεται με προσέγγιση ενός δεκαδικού ψηφίου.

4. Τρόποι δειγματοληψίας και εφαρμοζόμενες μέθοδοι ανάλυσης.

Η δειγματοληψία της σύνθετης τροφής και οι περιεκτικότητες σε αναλυτικά συστατικά που δηλώνονται στη μέθοδο υπολογισμού πραγματοποιούνται αντίστοιχα ανάλογα με τις κοινοτικές μεθόδους δειγματοληψίας και ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των ζωοτροφών.

Εφαρμόζεται :

— για την περιεκτικότητα σε ακατέργαστες λιπαρές ουσίες : η μέθοδος Β που έχει τροποποιηθεί από την οδηγία 84/4/ΕΟΚ της Επιτροπής.

— για τις περιεκτικότητες σε άμυλο : η διαθλαστική μέθοδος που αναφέρεται στην οδηγία 72/199/ΕΟΚ της Επιτροπής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II.

Στο τμήμα Α «ουσίες (ιόντα ή στοιχεία)» του παραρτήματος :

1.1. Η παρ. I «Αρσενικό» συμπληρώνεται ως εξής :

Ουσίες	Ζωοτροφές	Μεγίστη περιεκτικότητα σε MG/KG (PPM) ζωοτροφής που ανάγεται σε ποσοστό υγρασίας 12%.
Προϊόντα		
	Συμπληρωματικές ζωοτροφές με εξαίρεση τα :	4
	Ανόργανα μείγματα	12

1.2. Η παρ. 2 «Μόλυβδος» συμπληρώνεται ως εξής :

Ουσίες	Ζωοτροφές	Μεγίστη περιεκτικότητα σε MG/KG (PPM) ζωοτροφής που ανάγεται σε ποσοστό υγρασίας 12%.
Προϊόντα		
	Συμπληρωματικές ζωοτροφές με εξαίρεση τα :	10
	Ανόργανα μείγματα.	30

1.3. Η παρ. 3 «Φθόριο» συμπληρώνεται ως εξής :

Ουσίες	Ζωοτροφές	Μεγίστη περιεκτικότητα σε MG/KG (PPM) ζωοτροφής που ανάγεται σε ποσοστό υγρασίας 12%.
Προϊόντα		
	Άλλες συμπληρωματικές ζωοτροφές	125 (2)
	(2) Η περιεκτικότητα σε φθόριο ανάγεται σε περιεκτικότητα της ζωοτροφής σε φώσφορο κατά 1%	

1.4. Η παρ. 4 «Υδράργυρος» συμπληρώνεται ως εξής :

Ουσίες	Ζωοτροφές	Μεγίστη περιεκτικότητα σε MG/KG (PPM) ζωοτροφής που ανάγεται σε ποσοστό υγρασίας 12%.
Προϊόντα		
	Συμπληρωματικές ζωοτροφές με εξαίρεση τις συμπληρωματικές τροφές για σκυλιά και γάτες.	0,2

2. Στο Τμήμα Β «Προϊόντα», στην παρ. 1 «Αφλατοξίνη», οι λέξεις «Συμπληρωματικές ζωοτροφές για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής» που αναφέρονται στη στήλη «ζωοτροφές» και ο αριθμός «0.01» ο οποίος εμφανίζεται στη στήλη «μέγιστη περιεκτικότητα» αντικαθίστανται ως εξής :

Ουσίες	Ζωοτροφές	Μεγίστη περιεκτικότητα σε MG/KG (PPM) ζωοτροφής που ανάγεται σε ποσοστό υγρασίας 12%.
Προϊόντα		
	Συμπληρωματικές ζωοτροφές για βοειδή, αιγοπρόβατα (με εξαίρεση τις συμπληρωματικές ζωοτροφές για ζώα γαλακτοπαραγωγής, μόσχους, ερίφια και αμνούς).	0,05
	Συμπληρωματικές ζωοτροφές για χοίρους και πουλερικά (εκτός από μικρά ζώα)	0,03
	Άλλες συμπληρωματικές ζωοτροφές	0,01

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

1. Στην παρ. 2.3. «Προϊόντα που συμπαράγονται κατά τη διαδικασία παρασκευής των αμινοξέων με ζύμωση» στήλη 7 «ειδικές διατάξεις», καταργείται η πρώτη περίπτωση μετά από την ένδειξη «Δηλώσεις ή στην ετικέτα ή στη συσκευασία των σύνθετων ζωοτροφών».

2. Στο σημείο 3 «Αμινοξέα και τα άλατά τους» προστίθενται τα ακόλουθα προϊόντα :

1	2	3	4	5	6	7
Ονομασία ομάδων προϊόντος	Ονομασία του Προϊόντος	Χαρακτηρισμός του θρεπτικού συστατικού ή χαρακτηρισμός του μικροοργανισμού	Καλ/κο υπόστρω-μα (τυχόν του προϊόντος προδια-γραφές	Χαρακτηριστικά της σύστασης	Ζωϊκό Είδος	Ειδικές διατάξεις
	3.7. L-TRYPTOPHANE -COOH τεχνικά καθαρό	(C ₈ H ₅ NH)-CH ₂ -CH(NH ₂)	-	L-TRYPTOPHANE : MIN 98%	Όλα τα είδη ζώων	Ενδείξεις στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος : -μνεία «L-TRYPTOPHANE -περιεκτικότητα σε L-TRYPTOPHANE και σε υγρασία.
	3.8. DL-TRYPTOPHANE τεχνικά καθαρό	(C ₈ H ₅ NH)-CH ₂ -CH(NH ₂)-COOH	-	DL-TRYPTOPHANE : MIN 98%	Όλα τα είδη ζώων	Ενδείξεις στην ετικέτα ή στη συσκευασία του προϊόντος : -μνεία «DL-TRYPTOPHANE -περιεκτικότητα σε DL-TRYPTOPHANE και σε υγρασία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Κατευθυντήριες Γραμμές για την εκτίμηση ορισμένων προϊόντων που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων.
Γενικά.

Οι κατευθυντήριες αυτές γραμμές προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως οδηγός για την κατάρτιση των φακέλων των προϊόντων, τα οποία αναφέρονται στα σημεία I.1 και I.2 του παραρτήματος του Π.Δ 105/1986 και τα οποία λαμβάνονται με την καλλιέργεια μικροοργανισμών και είναι δυνατό να γίνουν δεκτά ως νέες πηγές πρωτεϊνών στη διατροφή των ζώων. Οι φάκελοι αυτοί πρέπει να καθιστούν δεκτή την εκτίμηση των σχετικών προϊόντων με τα σημερινά δεδομένα και την εξακρίβωση ότι τα προϊόντα ανταποκρίνονται στις βασικές αρχές που έχουν καθοριστεί για την αποδοχή τους και αποτελούν το αντικείμενο των ιδιαιτέρων του άρθρου 5 παράγραφος 2 του ανωτέρω αναφερόμενου διατάγματος.

Μπορεί να ζητηθούν όλες οι μελέτες που αναφέρονται στις κατευθυντήριες αυτές γραμμές και, αν χρειαστεί, μπορεί να ζητηθούν και συμπληρωματικές πληροφορίες. Κατά γενικό κανόνα, πρέπει να παρασχεθεί κάθε πληροφορία που αποβλέπει στον προσδιορισμό της ταυτότητας του μικροοργανισμού και της σύστασης του θρεπτικού υλικού, καθώς και στη διαδικασία της παρασκευής, τα χαρακτηριστικά, την παρουσίαση, τους όρους χρήσεως, τις μεθόδους ελέγχου και τις θρεπτικές ιδιότητες του προϊόντος. Το ίδιο ισχύει και για κάθε πληροφορία απαραίτητη για την αξιολόγηση της ανοχής του προϊόντος από τα είδη ζώων για τα οποία προορίζεται (είδη - στόχοι), καθώς και των κινδύνων που μπορεί να προκύψουν άμεσα ή έμμεσα από τη χρήση του για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

Οι τοξικολογικές μελέτες που θα απαιτηθούν για το σκοπό αυτό θα εξαρτηθούν από τη φύση του προϊόντος, τα σχετικά ζωικά είδη και το μεταβολισμό του προϊόντος στο πειραματόζωο.

Η τεκμηρίωση που θα παρασχεθεί θα περιλαμβάνει λεπτομερείς εκθέσεις που υποβάλλονται με τη σειρά και την αρίθμηση που προτείνεται σ' αυτές τις κατευθυντήριες γραμμές και συνοδεύονται από περίληψη. Αν παραλειφθεί οποιαδήποτε μελέτη πρέπει να δικαιολογηθεί η απουσία της. Οι δημοσιεύσεις στις οποίες γίνεται αναφορά προσαρτώνται σε παράρτημα.

Παρατηρήσεις.

Στις κατευθυντήριες αυτές γραμμές ο όρος «πρωτεϊνικών» αναφέρεται σε προϊόν στην κατάσταση που θα παρουσιαστεί ως ζωοτροφή και συστατικό ζωοτροφής.

Κάθε τροποποίηση που προκύπτει στην πορεία της παρασκευής ενός προϊόντος ή στους όρους χρήσεως πρέπει να κοινοποιείται και μπορεί να παραστεί ανάγκη να υποβληθεί φάκελος κατάλληλος για νέα εκτίμηση.

Υποβολή των μελετών.

I. Μικροοργανισμός, θρεπτικό υλικό και διαδικασία της παρασκευής, χαρακτηριστικά του προϊόντος, παρουσίαση και όροι χρήσεως, μέθοδοι ελέγχου.

II. Μελέτες των θρεπτικών ιδιοτήτων του προϊόντος.

III. Μελέτες για τις βιολογικές επιπτώσεις της χρησιμοποίησης του προϊόντος στη διατροφή των ζώων.

IV. Άλλες σχετικές μελέτες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ I.

Μικροοργανισμός, θρεπτικό υλικό και διαδικασία της παρασκευής, χαρακτηριστικά του προϊόντος, παρουσίαση και όροι χρήσεως, μέθοδοι ελέγχου.

I. Μικροοργανισμός.

I.1. Ταξινόμηση, προέλευση, μορφολογία, βιολογικές ιδιότητες, ενδεχόμενος γενετικός χειρισμός.

1.2. Μη βλαπτικός χαρακτήρας, δυνατότητες επιβιώσεως έξω από το μέσο ζυμώσεως, ενδεχόμενες επιπτώσεις στο περιβάλλον.

1.3. Σταθερότητα και καθαρότητα των στελεχών που καλλιεργούνται. Μέθοδοι που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο αυτών των κριτηρίων.

2. Θρεπτικό υλικό και διαδικασία παρασκευής.

2.1. Σύθεση του υποστρώματος των πρόσθετων ουσιών κ.λ.π.

2.2. Διαδικασία παρασκευής και καθαρισμού. Διαδικασία απονεκρώσεως του μικροοργανισμού. Μέθοδοι που χρησιμοποιούνται για να ελεγχθεί η σταθερότητα της σύστασης του προϊόντος της καλλιέργειας και η ανίχνευση των ενδεχόμενων χημικών, φυσικών και βιολογικών μολύνσεων κατά την παραγωγή.

2.3. Τεχνικές μέθοδοι προετοιμασίας προς χρήση.

3. Χαρακτηριστικά του προϊόντος.

3.1. Φυσικές και φυσικοχημικές ιδιότητες : μακροσκοπική και μικροσκοπική μορφολογία, κοκκομετρία, πυκνότητα, ειδικό βάρος, υγροσκοπικότητα, διαλυτότητα, ηλεκτροστατικές ιδιότητες κ.λ.π.

3.2. Χημική σύσταση και χαρακτηριστικά :

3.2.1. Περιεκτικότητα σε υγρασία, ολικές πρωτεΐνες, ολικές λιπαρές ουσίες, ολικές ινώδεις ουσίες, ολική τέφρα, υδατάνθρακες, Όρια παρεκκλίσεις από αυτές τις τιμές.

3.2.2. Περιεκτικότητα σε υλικό άζωτο, πρωτεΐνες, νουκλεϊκό οξύ, αμιωνιακό άζωτο, αμιδικό άζωτο, νιτρικά και νιτρώδη.

Ποιοτική και ποσοτική σύσταση των ολικών και ελεύθερων αμινοξέων και των βάσεων πουρίνης και πυριμιδίνης.

3.2.3. Ποιοτική και ποσοτική σύσταση των ολικών λιπιδίων : λιπαρά οξέα, μη σαπωνιοποιήσιμες ουσίες, λιποδιαλυτές χρωστικές, φωσφορολιπίδια.

3.2.4. Σύσταση του ποσοστού υδατανθράκων.

3.2.5. Ποιοτική και ποσοτική σύθεση των ανοργάνων συστατικών.

3.2.6. Ποιοτική και ποσοτική σύσταση των βιταμινών.

3.2.7. Ποιοτική και ποσοτική σύσταση των άλλων στοιχείων : πρόσθετα, κατάλοιπα υποστρώματος και διαλυτών, άλλα κατάλοιπα ενδεχομένως βλαβερά του μεταβολισμού του υποστρώματος, του μέσου καλλιέργειας της διαδικασίας παραγωγής.

3.3. Μολύνσεις μικροβιολογικές του προϊόντος.

3.4. Συμπεριφορά και σταθερότητα του προϊόντος είτε ως έχει, είτε αναμεμιγμένο με ζωοτροφές συνήθους χρήσεως, κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης.

4. Παρουσίαση και όροι χρήσεως

4.1. Ονομασίες που προτείνονται για να διατεθεί το προϊόν στο εμπόριο.

4.2. Προτεινόμενες μορφές διαθέσεως του προϊόντος στο εμπόριο.

4.3. Προτεινόμενες χρήσεις του προϊόντος στη διατροφή των ζώων.

Προτεινόμενη συγκέντρωση στις πλήρεις ζωοτροφές και προτεινόμενες ποσότητες στο ημερήσιο σιτηρέσιο για τα διάφορα είδη ζώων.

5. Μέθοδοι Προσδιορισμού

Μέθοδοι ποιοτικής και ποσοτικής ανάλυσης που προβλέπονται στον προσδιορισμό του προϊόντος στις πλήρεις και συμπληρωματικές ζωοτροφές.

Σημείωση :

Η περιγραφή των μεθόδων αυτών πρέπει να συνοδεύεται από πληροφορίες σχετικά με τον ιδιάζοντα χαρακτήρα, την ευαισθησία, τα όρια ανίχνευσης, τα περιθώρια σφάλματος, τις ενδεχόμενες παρεμβολές άλλων ουσιών. Πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμα δείγματα του προϊόντος στις διάφορες μορφές παρουσιάσεως που προβλέπονται.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

Μελέτη των θρεπτικών ιδιοτήτων του προϊόντος

1. Εκτίμηση της πρωτεϊνικής του αξίας

1.1. Χημικές, βιοχημικές και μικροβιολογικές μελέτες.

1.2. Μελέτες σε πειραματόζωα σε σύγκριση με πρωτεΐνες αναφοράς.

2. Μελέτες επί των ειδών - Στόχων.

Σε κάθε είδος - στόχο πρέπει να γίνουν οι εξής συγκριτικές μελέτες με βάση μία ομάδα ζώων που χρησιμεύουν ως μάρτυρες και στα οποία χορηγείται κάτω από τις ίδιες συνθήκες διαιτητικής ισορροπίας, συνήθους διατροφής που περιέχει ισοδύναμες ποσότητες πρωτεϊνικού αζώτου, για τα μηρυκαστικά, ισοδύναμες ποσότητες ολικού αζώτου.

2.1. Συμπληρωματικότητα του προϊόντος σε πρωτεΐνες και ενέργεια στο σιτηρέσιο κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες χρήσεως στα διάφορα στάδια της φυσιολογικής εξέλιξης των ζώων (π.χ. ανάπτυξη, κύηση, ωοτικά).

2.2. Επίδραση του προϊόντος κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες χρήσεως στο ρυθμό ανάπτυξεως, το ρυθμό μετατροπής των σιτηρεσίων, τη νοσηρότητα, τη θνησιμότητα.

2.3. Άριστα επίπεδα διατροφής για την ενσωμάτωση του προϊόντος στο σιτηρέσιο.

2.4. Επίδραση του Προϊόντος κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες χρήσεως στις τεχνολογικές, οργανοληπτικές ή άλλες ιδιότητες των εδωδίων ζωϊκής προελεύσεως.

3. Πειραματικές συνθήκες των μελετών επί των ειδών - Στόχων.

Να δοθεί λεπτομερής περιγραφή των δοκιμών που πραγματοποιήθηκαν προσδιορίζοντας επακριβώς :

3.1. Το είδος, τη φυλή, την ηλικία και το φύλο των ζώων, καθώς και μέθοδο αναγνωρίσεώς τους.

3.2. Τον αριθμό των εξεταζόμενων ομάδων και των ομάδων - μαρτύρων τον αριθμό των ζώων σε κάθε ομάδα (ο αριθμός αυτός πρέπει να είναι αρκετά μεγάλος ώστε να καθίσταται δυνατή η στατιστική ανάλυση με την εφαρμογή των κατάλληλων στατιστικών παραμέτρων).

3.3. Το βαθμό ενσωμάτωσης του προϊόντος, την ποιοτική και ποσοτική σύσταση του σιτηρεσίου και ανάλυση της σύστασης.

3.4. Τον τόπο δοκιμής, τη φυσιολογική και υγειονομική κατάσταση των ζώων και διάφορες συνθήκες εκτροφής (σύμφωνα με τις χρησιμοποιούμενες στην Κοινότητα μεθόδους).

3.5. Την ακριβή διάρκεια των δοκιμών και τις ημερομηνίες κατά τις οποίες έγιναν οι εξετάσεις.

3.6. Τα φαινόμενα που εμφανίστηκαν κατά τη διάρκεια των δοκιμών και τον χρόνο εμφανίσεώς τους.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III.

Μελέτες σχετικά με τις βιολογικές επιπτώσεις της χρησιμοποίησής του προϊόντος στη διατροφή των ζώων.

Οι μελέτες που αναφέρονται στο κεφάλαιο αυτό αποσκοπούν στο να διαπιστωθεί ο βαθμός ασφαλείας κατά τη χρήση του προϊόντος στα είδη - στόχους, καθώς και οι κίνδυνοι που μπορούν να προκύψουν άμεσα ή έμμεσα από τη χρήση αυτή για τον άνθρωπο και το περιβάλλον. Οι τοξικολογικές μελέτες που απαιτούνται για το σκοπό αυτό θα εξαρτηθούν από τη φύση του προϊόντος, στα σχετικά είδη ζώων και το μεταβολισμό του προϊόντος στα πειραματόζωα.

1. Μελέτες επί των ειδών - στόχων.

Σε κάθε είδος - στόχο πρέπει να γίνουν οι εξής συγκριτικές μελέτες με βάση μία ομάδα ζώων, που χρησιμεύουν ως μάρτυρες και στα οποία χορηγείται, κάτω από τις ίδιες συνθήκες διαιτητικής ισορροπίας, συνήθους διατροφής που περιέχει ισοδύναμες ποσότητες πρωτεϊνικού αζώτου, για τα μηρυκαστικά, ισοδύναμες ποσότητες ολικού αζώτου.

1.1. Ανώτατος βαθμός ενσωματώσεως του προϊόντος στο ημερήσιο σιτηρέσιο χωρίς ανεπιθύμητα αποτελέσματα.

1.2. Πιθανές επιπτώσεις του προϊόντος στη γονιμότητα και αναπαραγωγή, εφόσον τούτο είναι κατάλληλο.

1.3. Επίδραση που έχει η πρόσληψη του προϊόντος, κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες χρήσεως, στους μικροοργανισμούς της χλωρίδας της πεπτικής οδού και στη δημιουργία αποικιών παθογόνων μικροοργανισμών στον πεπτικό σωλήνα.

1.4. Έρευνα, κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες χρήσεως, των ενδεχόμενων καταλοίπων του προϊόντος (υπόστρωμα, θρεπτικό υλικό, διαλύτες, μολυσματικοί παράγοντες) στα εδωδία προϊόντα ζωϊκής προελεύσεως.

1.5. Έρευνα, κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες χρήσεως, των ενδεχόμενων καταλοίπων του προϊόντος (υπόστρωμα, θρεπτικό υλικό, διαλύτες, μολυσματικοί παράγοντες) στα απεκρίματα.

2. Μελέτες επί των πειραματόζώων.

2.1. Μεταβολισμός

Η τύχη του προϊόντος μέσα στον οργανισμό : απορρόφηση, συσσώρευση, βιομεταβολή, απέκκριση κλπ.

2.2. Μεταλλαξιγένεση

Έρευνες για τις πιθανότητες μετάλλαξης που οφείλεται σε μολυσματικούς παράγοντες (ιδίως μυκοτοξίνες και βακτηρίδια) ή σε κατάλοιπα του προϊόντος (υπόστρωμα, θρεπτικό υλικό, διαλύτες) περιλαμβανομένων και των δοκιμών IN VITRO με μεταβολική ενεργοποίηση.

2.3. Τοξικολογικές μελέτες

Σε κάθε υπό εξέταση είδος - στόχο πρέπει να γίνουν οι εξής συγκριτικές μελέτες με βάση μία ομάδα ζώων, που χρησιμεύουν ως μάρτυρες και στα οποία χορηγείται κάτω από τις ίδιες συνθήκες διαιτητικής ισορροπίας, συνήθους διατροφής που περιέχει ισοδύναμες ποσότητες πρωτεϊνικού αζώτου. Οι τοξικές επιπτώσεις που θα παρατηρηθούν θα αποτελέσουν το αντικείμενο μελετών που θα αποσκοπούν στη διευκρίνιση των αιτίων τους των μηχανισμών και στην εξακρίβωση ιδίως ότι αυτές δεν προκύπτουν από έλλειψη διαιτητικής ισορροπίας ή από υπερβολική δόση του υπό μελέτη προϊόντος.

2.3.1. Υποχρόνια τοξικότητα (τουλάχιστον 90 ημέρες).

Γενικά οι μελέτες αυτές θα πραγματοποιούνται σε δύο είδη ζώων εκ των οποίων το ένα πρέπει να ανήκει στην τάξη των τρωκτικών. Το προϊόν χορηγείται στο ημερήσιο σιτηρέσιο, τουλάχιστον με δύο διαφορετικά επίπεδα ενσωμάτωσης. Αυτά επιλέγονται έτσι ώστε να καθορίζεται αν είναι δυνατόν ένα επίπεδο χωρίς αποτελέσματα και ένα επίπεδο με ανεπιθύμητο, αν είναι δυνατόν, αποτέλεσμα. Οι ομάδες των ζώων θα περιλαμβάνουν επαρκή αριθμό υποκειμένων κάθε φύλου. Θα περιλαμβάνεται πάντα μία ομάδα - μάρτυρας.

Πρέπει να καταγράφονται στα κατάλληλα χρονικά διαστήματα όλα τα σχετικά βιολογικά στοιχεία, ιδίως αυτά που αφορούν την ανάπτυξη, την κατανάλωση των τροφών, τις αναλύσεις αίματος και ούρων, τις βιοχημικές παραμέτρους, τη θνησιμότητα, το βάρος των οργάνων, τα παθολογικά συμπτώματα, τις ιστολογικές μεταβολές των κυριότερων οργάνων και ιστών.

Τα αποτελέσματα πρέπει να εκτίθενται λεπτομερώς και να περιλαμβάνουν κατά το δυνατόν στατιστικές εκτιμήσεις.

2.3.2. Χρόνια τοξικότητα.

Γενικά οι μελέτες αυτές θα πραγματοποιούνται σε δύο είδη ζώων εκ των οποίων το ένα πρέπει να ανήκει στην τάξη των τρωκτικών. Το προϊόν χορηγείται στο ημερήσιο σιτηρέσιο, τουλάχιστον με δύο διαφορετικά επίπεδα ενσωμάτωσης. Τα πειράματα διεξάγονται επί δύο τουλάχιστον έτη στους αρσενικούς και 80 εβδομάδες τουλάχιστον στους μύες. Οι ομάδες των ζώων θα περιλαμβάνουν επαρκή αριθμό υποκειμένων κάθε φύλου. Θα περιλαμβάνεται πάντα μία ομάδα μαρτύρων.

Οι βιολογικές εξετάσεις που αναφέρονται στο σημείο 2.3.1 θα πραγματοποιούνται κατά προτίμηση σε μία μικρή δευτερεύουσα (SATELLITE) ομάδα ζώων, ξεχωριστή ομάδα εξαρτημένη από την κύρια ομάδα, και σε κατάλληλα χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια των μελετών και επί των επιζώντων υποκειμένων στο τέλος των μελετών.

2.3.3. Καρκινογένεση.

Για τη μελέτη της καρκινογένεσης, πρέπει να σημειώνεται η στιγμή της εμφάνισης, οι ιστολογικοί τύποι των σημειωθέντων όγκων και η συχνότητά τους. Οι επιπτώσεις που

μπορεί να έχει στη συχνότητα των όγκων ή στη συχνότητα και την εξάλειξη των ασθενειών η τροποποίηση της δίαιτας, λόγω ενσωματώσεως του προϊόντος, θα εκτιμούνται με αναφορά στις ομάδες - μάρτυρες, όπως αναφέρεται στο σημείο 2.3. Τα αποτελέσματα πρέπει να εκτίθενται λεπτομερώς και να περιλαμβάνουν κατά το δυνατόν στατιστικές εκτιμήσεις.

2.4. Άλλες μελέτες.

Οι μελέτες επί της αναπαραγωγής θα επεκταθούν σε δύο τουλάχιστον γενεές και μπορούν να συνδυάζονται με μελέτες εμβρυοτοξικότητας που περιλαμβάνουν και μελέτες τερατογένεσης. Θα δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στη γονιμότητα, στην αναπαραγωγική ικανότητα και στις παρατηρήσεις της ανάπτυξης των νεογνών μετά τη γέννησή τους. Κάθε άλλη μέθοδος αιτιολογημένη επιστημονικά, η οποία μπορεί να δώσει μετρήσιμα αποτελέσματα (π.χ. παράγωγη τοξικότητα), θα μπορεί να αναφερθεί.

2.5. Πειραματικές συνθήκες στις μελέτες επί των πειραματόζωνων.

Να δοθεί λεπτομερής περιγραφή των δοκιμών που πραγματοποιήθηκαν προσδιορίζοντας επακριβώς :

2.5.1. Το είδος, τη φυλή, το στέλεχος και το φύλο των ζώων.

2.5.2. Τον αριθμό των ομάδων δοκιμών και των ομάδων - μαρτύρων, τον αριθμό των ζώων και κάθε ομάδα (ο αριθμός αυτός πρέπει να είναι αρκετά μεγάλος ώστε να καθίσταται δυνατή η στατιστική ανάλυση με την εφαρμογή των κατάλληλων στατιστικών παραμέτρων).

2.5.3. Το βαθμό ενσωματώσεως του προϊόντος, την ποιοτική και ποσοτική σύσταση της μερίδας των τροφών και ανάλυση της σύστασης.

2.5.4. Τις γενικές συνθήκες εκτροφής καθ' όλη τη διάρκεια των δοκιμών.

2.5.5. Την ακριβή διάρκεια των δοκιμών και τις ημερομηνίες κατά τις οποίες έγιναν οι εξετάσεις.

2.5.6. Το ποσοστό και τη χρονική κλιμάκωση της θνησιμότητας κάθε ομάδας.

2.5.7. Τα κλινικά συμπτώματα και τις παθολογικές τροποποιήσεις που σημειώνονται κατά τη διάρκεια των δοκιμών και το χρόνο της εμφάνισής τους.

3. Μελέτες Σχετικές με το Περιβάλλον.

Ανάλογα με τη φύση των ενδεχόμενων καταλοίπων του προϊόντος (υπόστρωμα, θρεπτικό υλικό, διαλύτες, μολυσματικούς παράγοντες) στα εκκρίματα των ειδών - στόχων, μπορεί να ζητηθούν στοιχεία για την τύχη των καταλοίπων αυτών στα ζωικά λιπάσματα, το έδαφος και τα ύδατα, καθώς επίσης και η επίδραση τους στη βιολογία του εδάφους, τη βλάστηση και τους υδρόβιους οργανισμούς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV.

Άλλες συναφείς μελέτες.

Ανάλογα με τη φύση και τη χρήση του προϊόντος μπορεί να ζητηθούν στοιχεία που αφορούν αλλεργικά φαινόμενα ερεθισμού του δέρματος, των βλεννογόνων των οφθαλμών, της αναπνευστικής και πεπτικής οδού, για να εκτιμηθούν και να αποτραπούν οι κίνδυνοι που μπορεί να προκληθούν κατά τη χρησιμοποίηση του προϊόντος.

Στον Υπουργό Γεωργίας αναθέτουμε την δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος Δ/τος.

Αθήνα, 24 Μαρτίου 1987

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΡΩΤΤΑΚΗΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

(3)

Τροποποίηση της 336/29.2.84 Πράξης Διοικητή, όπως ισχύει σχετικά με τη σύνθεση της επιτροπής Συναλλάγματος.

Πράξη Διοικητή αριθ. 993/23.3.87

(Άρθρο 1 του Ν. 1266/1982)

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Αφού έλαβε υπόψη το άρθρο 1 του Ν. 1266/82 «όργανα ασκήσεως της νομισματικής, πιστωτικής και συναλλαγματικής πολιτικής και άλλες διατάξεις», αποφάσισε να αντικαταστήσει την παράγρ. II εδαφ. Β1 της Πράξης του 336/29.2.84, όπως ισχύει, (ΠΔ/ΤΕ 694/14.2.86), ως εξής :

Πρόεδρος : Ο Υποδιοικητής με αναπληρωτή το Διευθυντή της Διεύθυνσης Συναλλάγματος.

Μέλη : Ο Εντεταλμένος Σύμβουλος Κων/νος Μαυρογιάννης.

Οι Διευθυντές των παρακάτω Διευθύνσεων της Τράπεζας :

Συναλλάγματος

Εμπορικών Συναλλαγών με την Αλλοδαπή

Ένας δικηγόρος της Διεύθυνσης Νομικών Υπηρεσιών καθώς και

Ένας Οικονομολόγος της Διεύθυνσης Οικονομικών Μελετών.

Οι δύο τελευταίοι ορίζονται με πράξη του Διοικητή. Χρήη γραμματέα και αναπληρωτή του εκτελούν υπάλληλοι της Διεύθυνσης Διεθνών Συναλλαγών.

Η ΠΔ/ΤΕ 338/29.2.84, σε ότι αφορά τον ορισμό μελών (δικηγόρου και οικονομολόγου) της πιο πάνω επιτροπής, παραμένει σε ισχύ.

Η Πράξη αυτή ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Διοικητής
ΔΗΜ. ΧΑΛΙΚΙΑΣ

(4)

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Στο ΦΕΚ 16/Α/18.2.87 στο οποίο δημοσιεύθηκε η 728 511/16.2.87 απόφαση του Προέδρου της Βουλής, στη σελίδα 153 στην Α' στήλη αποκαθίσταται το λανθασμένο συνοπτικό του θέματος (επικεφαλίδα) στο ορθό που είναι : «Παράταση προθεσμίας για την υποβολή από τη Διευρυμένη Επιτροπή του Κανονισμού στην Ολομέλεια της Βουλής του οριστικού σχεδίου νέου Κώδικα Κανονισμού της Βουλής».

(Από το Εθνικό Τυπογραφείο)

(5)

Στο Νόμο 1694/87 που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 35/13.3.87 τ.Α' και αφορά «Επέκταση διατάξεων του Ν. 1505/1984 σε πολιτικούς συνταξιούχους του Δημοσίου, του συστήματος υπολογισμού των συντάξεων σε τριακοστά πέμπτα σε όλους τους συνταξιούχους του Δημοσίου και άλλες διατάξεις», επιφέρονται οι πιο κάτω διορθώσεις σφαλμάτων :

Στη σελίδα 331, πρώτη στήλη :

α) Ο 12ος στίχος από κάτω προς τα πάνω (άρθρο 5. περιπτ. 3), όπου αναφέρεται λανθασμένα «και για τις έγγραφες αξιωματικούς αδελφές νοσοκόμες», αντικαθίσταται με το σωστό «κού Σώματος από του βαθμού του πυρονόμου και κάτω».

β) Στο 10ο στίχο από κάτω προς τα πάνω (άρθρο 5 περιπτ. 4), διορθώνεται η λανθασμένη λέξη «έγγραμες» με τη σωστή «έγγραφες».

(Από το Εθνικό Τυπογραφείο)

(6)

Στο Π.Δ. 52/1987 που αφορά τη σύσταση υπηρεσιών Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και καθορισμός προϊσταμένων

και δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 26/Α/87 επιφέρονται οι παρακάτω διορθώσεις σφαλμάτων :

1. Στην περίληψη του Διατάγματος :

Από το εσφαλμένο «52. Σύσταση υπηρεσιών
στο ορθό «52. Σύσταση υπηρεσιών.....»

2. Στο προοίμιο του διατάγματος :

Στην περίπτωση στ από το εσφαλμένο «Την υπ' αριθ.
ύστεπα» στο ορθό «στ. Την υπ' αριθ.....ύστερα».

3. Στο άρθρο 1. Σύσταση - Αναδιάρθρωση υπηρεσιών.

Στην παράγραφο 1 εδ. γ. Από το εσφαλμένο «Στη διεύ-
θυνση.....που αναφέρονται σε συνοφή θέματα» στο ορθό
«γ. Στη διεύθυνση..... που αναφέρονται σε συναφή θέμα-
τα».

4. Στο άρθρο 2. Καθορισμός προϊσταμένων - Στην παρά-
γραφο 1 από το εσφαλμένο «επιλέγονται και τοποθετούνται
ως προϊστάμενοι του Υπουργείου» στο ορθό «επιλέγονται
και τοποθετούνται ως προϊστάμενοι στις εξής υπηρεσίες του
Υπουργείου.»

(Από το Υπουργείο Δημόσιας Τάξης)

